

EVIDENCIAS FUNCIONAMIENTO PARCIAL 2

DAVID SANTIAGO COY FONSECA

Salida en consola ejercicio 1

```
jercicio 1 parcial.py"
Ingresa los elementos de la lista separados por comas: lista,lista,aodok,ahfkjd
La lista tiene elementos repetidos.
PS C:\Users\yefon> & C:/Users/yefon/AppData/Local/Microsoft/windowsApps/python3.12.6
jercicio 1 parcial.py"
Ingresa los elementos de la lista separados por comas: afdsvhb,aofuhskdhj,daghdskj
La lista no tiene elementos repetidos.
PS C:\Users\yefon> 
```

Salida en consola ejercicio 2

```
ejercicio 2 parcial.py"
Ingresa cadenas separadas por comas: pedro,estudiante,amigo,profesor
'pedro': contiene dos o más vocales.
'estudiante': contiene dos o más vocales.
'amigo': contiene dos o más vocales.
'profesor': contiene dos o más vocales.
PS C:\Users\yefon> 
```

Salida en consola ejercicio 3

```
Introduce los elementos de la primera lista separados por comas: 6,5,5,8,9,5,1
Introduce los elementos de la segunda lista separados por comas: 8,2,7,1,9,3,5,6
Elementos en la primera lista que no están en la segunda: []
Elementos en la segunda lista que no están en la primera: ['2', '7', '3']
PS C:\Users\yefon> 
```

SALIDA EN CONSOLA EJERCICIO 4

```
ejercicio 4 parcial.py"
Ingresa los números reales separados por comas: 5,7,5.8,k,l,ñ,7895,1
'k' no es un número real válido y será omitido.
'l' no es un número real válido y será omitido.
'ñ' no es un número real válido y será omitido.
'l' no es un número real válido y será omitido.
El promedio es: 1978.2
PS C:\Users\yefon> 
```

Spaces: 4 UTF-8 Python 3.12.4 64-bit (Microsoft Store)

Salida en consola ejercicio 5

```
EJERCICIO 5 PARCIAL.py"
```

```
Arreglo ordenado: [4, 12, 25, 834, 7689]
```

```
la mediana es: 25
```

```
PS C:\Users\yefon> 
```